(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/083803 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation: *H01L 25/075* (2006.01) *H01L 33/00* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000170
- (22) Internationales Anmeldedatum:

2. Februar 2005 (02.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 284.2

26. Februar 2004 (26.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIEDRICH, Marco [DE/DE]; Grasgasse 1, 93047 Regensburg (DE). KRAUS, Robert [DE/DE]; Franz-Winzinger-Weg 22, 93051 Regensburg (DE).

- (74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATEN-TANWALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstrasse 55, 80339 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

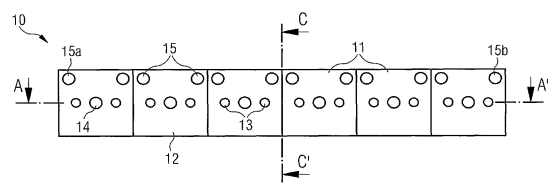
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LIGHT-EMITTING DIODE ARRANGEMENT FOR A HIGH-POWER LIGHT-EMITTING DIODE, AND METHOD FOR PRODUCING A LIGHT-EMITTING DIODE ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: LEUCHTDIODEN-ANORDNUNG FÜR EINE HOCHLEISTUNGS-LEUCHTDIODE UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER LEUCHTDIODEN-ANORDNUNG



(57) Abstract: The invention concerns a light-emitting diode arrangement comprising at least one high-power light-emitting diode (34), this high-power light-emitting diode (34) being mounted on a flexible printed circuit board (10). The light-emitting diode arrangement is characterized, above all, by its simple assembly. The invention also concerns a method for producing a light-emitting diode arrangement of the aforementioned type.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Leuchtdioden-Anordnung, mit wenigstens einer Hochleistungs-Leuchtdiode (34), wobei die Hochleistungs-Leuchtdiode (34) auf eine flexible Leiterplatte (10) montiert ist. Die Leuchtdioden-Anordnung zeichnet sich dabei vor allem durch ihre einfache Montage aus. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung solch einer Leuchtdioden-Anordnung.



WO 2005/083803 A3



- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. März 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No DE2005/000170

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
H01L25/075 H01L33/00 .

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\frac{\text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)}}{B60Q} \frac{\text{H}01L}{\text{H}01L}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	US 6 520 669 B1 (CHEN JAMES C ET AL)	1-9,		
	18 February 2003 (2003-02-18)	12-22,31		
Y	column 4, line 3 - column 9, line 25;	23-30		
Α	figures 1-17	10,11		
^		10,11		
X	DE 101 34 381 A1 (HELLA KG HUECK & CO)	1,4-8,31		
٨	23 January 2003 (2003-01-23)	2,3,9-30		
Α	paragraph '0020! - paragraph '0022!; figures 1,2	2,3,9 30		
χ	US 2002/001193 A1 (OSAWA MASAMI ET AL)	1,12,31		
	3 January 2002 (2002-01-03)			
Α	paragraph '0022! - paragraph '0033!;	2-11,		
	figures 3-5	13–30		
,				
	,			

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
19 January 2006	27/01/2006
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Krause, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No

		1/DE2005/0001/0
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х.	DE 201 20 770 U1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG) 28 March 2002 (2002-03-28)	31
Υ	page 8, line 12 - page 12, line 22; figures 1-3	26-30
Α		1-25
X	DE 199 26 746 A1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG; OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GM) 21 December 2000 (2000-12-21)	31
Υ	column 3, line 36 - column 5, line 55; figures 1-4	23-25
A		1-22, 26-30
X	DE 199 22 176 A1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG) 23 November 2000 (2000-11-23) cited in the application	31
A	column 3, line 6 - column 4, line 12; figures 1,2	1-30
l		
i		
t		

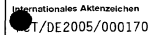
INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No	
International Application No T/DE2005/000170	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 6520669	B1	18-02-2003	AU 7527801 A WO 0198708 A1	02-01-2002 27-12-2001
DE 10134381	A1	23-01-2003	NONE	
US 2002001193	A1	03-01-2002	JP 2002083506 A	22-03-2002
DE 20120770	U1	28-03-2002	NONE	
DE 19926746	A1	21-12-2000	NONE	
DE 19922176	A1	23-11-2000	WO 0069000 A1 EP 1177586 A1 JP 2002544673 T US 6848819 B1	16-11-2000 06-02-2002 24-12-2002 01-02-2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L25/075 H01L33/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $8600\ H01L$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld ${\bf C}$ zu entnehmen

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

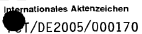
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 6 520 669 B1 (CHEN JAMES C ET AL) 18. Februar 2003 (2003-02-18)	1-9, 12-22,31	
Y	Spalte 4, Zeile 3 - Spalte 9, Zeile 25; Abbildungen 1-17	23-30	
Α	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10,11	
Χ	DE 101 34 381 A1 (HELLA KG HUECK & CO) 23. Januar 2003 (2003-01-23)	1,4-8,31	
Α	Absatz '0020! - Absatz '0022!; Abbildungen 1,2	2,3,9-30	
X	US 2002/001193 A1 (OSAWA MASAMI ET AL) 3. Januar 2002 (2002-01-03)	1,12,31	
A	Absatz '0022! - Absatz '0033!; Abbildungen 3-5	2-11, 13-30	
	-/		

19. Januar 2006 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	27/01/2006 Bevollmächtigter Bediensteler Krause, J
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung dir einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Siehe Anhang Patentfamilie

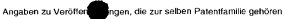
T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
ζ	DE 201 20 770 U1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG) 28. März 2002 (2002-03-28)	31		
	Seite 8, Zeile 12 - Seite 12, Zeile 22; Abbildungen 1-3	. 26-30		
4		1-25		
X	DE 199 26 746 A1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG; OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GM) 21. Dezember 2000 (2000-12-21)	31		
Y	Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 5, Zeile 55; Abbildungen 1-4	23-25		
A		1-22, 26-30		
X	DE 199 22 176 A1 (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG) 23. November 2000 (2000-11-23) in der Anmeldung erwähnt	31		
A	Spalte 3, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 12; Abbildungen 1,2	1-30		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



leternationales Aktenzeichen T/DE2005/000170

	lecherchenbericht Irtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6520669	В1	18-02-2003	AU WO	7527801 0198708		02-01-2002 27-12-2001
DÈ	10134381	A1	23-01-2003	KEII	NE		
US	2002001193	A1	03-01-2002	JP	2002083506	Α	22-03-2002
DE	20120770	U1	28-03-2002	KEII	NE		
DE	19926746	Α1	21-12-2000	KEI	VE		
DE	19922176	A1	23-11-2000	WO EP JP US	0069000 1177586 2002544673 6848819	A1 T	16-11-2000 06-02-2002 24-12-2002 01-02-2005